

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2000年11月30日 (30.11.2000)

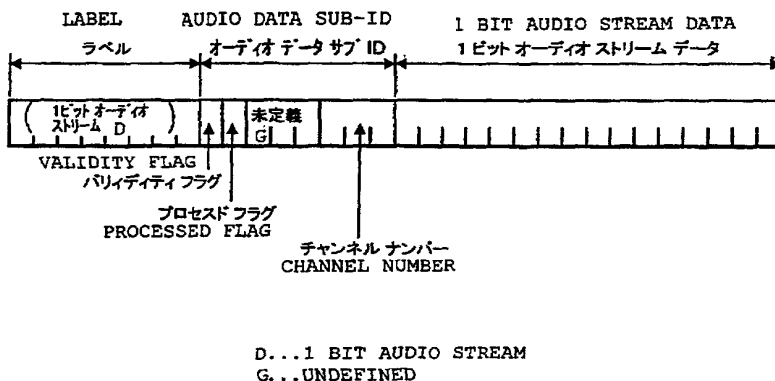
PCT

(10) 国際公開番号
WO 00/72547 A1

- (51) 国際特許分類⁷: H04L 29/00 (74) 代理人: 弁理士 松隈秀盛(MATSUKUMA, Hide-mori); 〒160-0023 東京都新宿区西新宿1丁目8番1号 新宿ビル Tokyo (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP00/03368
- (22) 国際出願日: 2000年5月25日 (25.05.2000) (81) 指定国 (国内): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願平11/145410 1999年5月25日 (25.05.1999) JP (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 市村 元 (ICHIMURA, Gen) [JP/JP], 刑部義雄 (OSAKABE, Yoshio) [JP/JP], 中野雄彦 (NAKANO, Takehiko) [JP/JP], 大貫由美子 (OHNUKI, Yumiko) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).
- 添付公開書類:
国際調査報告書
- 2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: TRANSMISSION METHOD, TRANSMISSION DEVICE, AND TRANSMISSION SYSTEM

(54) 発明の名称: 伝送方法、伝送装置及び伝送システム



(57) **Abstract:** Good transmission of audio data in various formats is realized. When data in units of a predetermined data length is transmitted in a predetermined format between devices connected through a predetermined transmission channel, label data representing the type of the transmitted audio data is placed at the beginning of the data of a predetermined data length, sub-label data is placed after the label data if required, and data accompanying the audio data is placed. Therefore the audio data type can be easily identified by the data receiving device.

[続葉有]

PCT 99/03368

WO 00/72547 A1